

## Podklady pro zjednodušený výpočet tepelných ztrát objektu

Jméno – Číslo smlouvy

Objednatel:

IČO/DIČ:

Jméno:

Příjmení:

Trvalé bydliště:

Adresa bydliště

Požadavek na dispozici RD a stavební prvky, na které se navrhne odpovídající typ a výkon tepelného čerpadla.

### Potřebujeme znát následující:

- |  |   |
|--|---|
| 1) půdorysy jednotlivých pater-užitná plocha v m <sup>2</sup> / mimo Vámi určených nevytápěných částí-garáž,sklep a pod. | 8) venkovní zateplení / tloušťka + materiál           |
| 2) výška stropů jednotlivých pater   | 9) izolace podlaha / tloušťka                         |
| 3) typ oken / materiál   | 10) celková plocha fasády / obvod domu                |
| 4) plocha oken včetně rámu - celkem / patro  | 11) celková plocha podlah.topení / rozteč top.potrubí |
| 5) plocha střešních oken   | 12) celková plocha radiátorů + počet ks               |
| 6) počet oken  | 13) počet stálých osob                                |
| 7) fasáda / typ  | 14) konstrukce domu / zdivo / druh / + tl.            |

Poznámky:

## Podklady pro zjednodušený výpočet tepelných ztrát objektu

Jméno – Číslo smlouvy

## Přízemí

Izolace strop:

1) Půdorysy jednotlivých pater – užitná plocha v m<sup>2</sup> (mimo Vámi určených nevytápěných částí-garáž,sklep a pod.):

2) Výška stropů jednotlivých pater:

3) Typ oken / materiál:

4) Plocha oken včetně rámu - celkem / patro:

5) Plocha střešních oken:

6) Počet stř. oken:

7) Fasáda / typ:

8) Venkovní zateplení (tloušťka + materiál):

9) Izolace podlaha (tloušťka) :

10) Celková plocha fasády (obvod domu):

11) Celková plocha podlah.topení (rozteč top.potrubí):

12) Celková plocha radiátorů + počet ks:

13) Počet stálých osob:

14) Konstrukce domu / zdivo / druh / + tl.:

## 1. patro/podkroví

Izolace strop:

1) Půdorysy jednotlivých pater – užitná plocha v m<sup>2</sup> (mimo Vámi určených nevytápěných částí-garáž,sklep a pod.):

2) Výška stropů jednotlivých pater:

3) Typ oken / materiál:

4) Plocha oken včetně rámu - celkem / patro:

5) Plocha střešních oken:

6) Počet stř. oken:

7) Fasáda / typ:

8) Venkovní zateplení (tloušťka + materiál):

9) Izolace podlaha (tloušťka) :

10) Celková plocha fasády (obvod domu):

11) Celková plocha podlah.topení (rozteč top.potrubí):

12) Celková plocha radiátorů + počet ks:

13) Počet stálých osob:

14) Konstrukce domu / zdivo / druh / + tl.:

PODKLADY PRO ZJEDNODUŠENÝ  
**VÝPOČET TEPELNÝCH ZTRÁT OBJEKTU**

Jméno – Číslo smlouvy

**2. patro**Izolace strop: 1) Půdorysy jednotlivých pater – užitná plocha v m<sup>2</sup> (mimo Vámi určených nevytápěných částí-garáž,sklep a pod.):2) Výška stropů jednotlivých pater: 3) Typ oken / materiál: 4) Plocha oken včetně rámu - celkem / patro: 5) Plocha střešních oken: 6) Počet stř. oken: 7) Fasáda / typ: 8) Venkovní zateplení (tloušťka + materiál): 9) Izolace podlaha (tloušťka) : 10) Celková plocha fasády (obvod domu): 11) Celková plocha podlah.topení (rozteč top.potrubí): 12) Celková plocha radiátorů + počet ks: 13) Počet stálých osob: 14) Konstrukce domu / zdivo / druh / + tl.: **3. patro**Izolace strop: 1) Půdorysy jednotlivých pater – užitná plocha v m<sup>2</sup> (mimo Vámi určených nevytápěných částí-garáž,sklep a pod.):2) Výška stropů jednotlivých pater: 3) Typ oken / materiál: 4) Plocha oken včetně rámu - celkem / patro: 5) Plocha střešních oken: 6) Počet stř. oken: 7) Fasáda / typ: 8) Venkovní zateplení (tloušťka + materiál): 9) Izolace podlaha (tloušťka) : 10) Celková plocha fasády (obvod domu): 11) Celková plocha podlah.topení (rozteč top.potrubí): 12) Celková plocha radiátorů + počet ks: 13) Počet stálých osob: 14) Konstrukce domu / zdivo / druh / + tl.: